

Zeitschrift: Wechselwirkung : Technik Naturwissenschaft Gesellschaft
Herausgeber: Wechselwirkung
Band: 11 (1989)
Heft: 42

Rubrik: Termine

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

TERMINE

28. August bis 15. September 1989
Ökopraktikum

Maximal zwölf TeilnehmerInnen können Themen im Mensch-Umweltbereich theoretisch und praktisch erarbeiten. Das Themenspektrum reicht von der Wasseranalyse bis zur Ernährung, von der Landwirtschaft bis zum Umweltschutz. Es sind vier bis sechs Exkursionen in die Umgebung vorgesehen. Kosten DM 600,-.

Station Umwelterziehung
Bärbel Supper
Wolfgang Meiners
Beckmannsfelder Weg
2893 Iffens
Tel.: 04735 – 318

4. bis 9. September 1989
Stuttgarter Sommerseminar für IngenieurInnen und NaturwissenschaftlerInnen

Hard- und Softwarearchitektur von Parallelrechnern, Leistungsvergleiche und Bewertung. Anwenderprogramme aus der Bruchmechanik, Strömungsmechanik und Chemie.

Technologiezentrum
Stuttgart-Pfaffenwald GmbH
Telefon 0711 – 687 4845

13. bis 15. Oktober 1989
Computervernetzung und ISDN

Bundesweites Treffen der Initiative gegen Computervernetzung und ISDN

TelekommunikATION
c/o CONTRASTE
Postfach 104520
6900 Heidelberg 1

Veranstaltungsreihe des Frauenbildungshauses Osteresch

10. bis 15. September 1989
Windenergie
22. bis 27. Oktober 1989
Sonnenenergie und Architektur
5. bis 10. November 1989
Leuchtbobjekte:
Elektro und Metall
19. bis 21. November 1989
Fachtagung ökologische Bauweisen

Frauenbildungshaus Osteresch
Zum Osteresch 1
4447 Hopsten-Schale
Tel. 05457 – 1513

18. bis 20. Oktober 1989
Ökologie im Büro – wie geht das?

Es wird der Versuch unternommen, auf Zusammenhänge von Qualitätsansprüchen, Komfortwünschen, Arbeitsgewohnheiten und deren ökologischen Wirkungen aufmerksam zu machen und nach Möglichkeiten umweltgerechten Verhaltens im Büro Ausschau zu halten.

Evangelische Akademie

Karin Kollmann
7235 Bad Boll
Tel. 07164 – 79 235

1. November 1989
Solar-Wasserstoff-Versorgung zur Abwendung der fossilen Umweltkatastrophe

Das internationale Symposium in Zürich behandelt die energetisch-ökologischen Handlungsspielräume, die gesamtkonjunkturelle Energieproblematik und gibt einen Überblick über die vorhandenen Lösungen zur Wasserstoffproduktion und -anwendung für private, öffentliche und industrielle Wasserstoff-Konsumenten.

Anmeldung und Auskünfte

WCTC - World Circle of the Consensus
Kellerweg 38
CH – 8055 Zürich
Tel. 01 – 463 0226

3. bis 5. November 1989
Steuern als Instrument der Umweltpolitik

An den Beispielen Verkehr und Landwirtschaft soll die Frage geklärt werden, ob durch die Besteuerung von Produkten und Verfahren nach dem Ausmaß ihrer Umweltbelastung Steuern ein Instrument zur Verminderung der Umweltbelastung sein können.

Evangelische Akademie Bad Boll
Karin Kollmann
7235 Bad Boll

1. bis 3. November 1989
Neue Techniken – Veraltete Gewerkschaften? Probleme der Gestaltung von Arbeit und Technik in der gewerkschaftlichen Bildungsarbeit

Unter Beteiligung von WissenschaftlerInnen verschiedener Disziplinen und von MitarbeiterInnen aus bildungs- und technologiepolitischen Arbeitsfeldern der Gewerkschaften sollen in Referaten, Plenumsdiskussionen und in einer Podiumsveranstaltung folgende Themenblöcke behandelt werden:

- Bedeutung fachlicher, sozialer und politischer Kompetenzen für die Gestaltung von Arbeit und Technik

- »Sozialverträgliche Gestaltung« von Arbeit und Technik

- Bedeutung der historischen Dimension für das heutige Verständnis von Technik als sozialem Phänomen

- Haben die Gewerkschaften noch Zukunft?

DGB-Bundesschule
Am Homberg 46 – 50
4320 Hattingen

5. bis 9. November 1989
Fertigungsautomation und gewerkschaftliche Gestaltungspolitik: Gestaltungs- und Qualifizierungsprojekte berichten

Unter anderem berichten Mitglieder des Betriebsrates der Felten & Guilleaume AG in Nordhausen über ihre Erfahrung im HdA-Projekt. Ein Vertreter des Projektes Fort- und Weiterbildung von Montagearbeiterinnen und -arbeiter bei VW Wolfsburg versucht, die Voraussetzungen und Bedingungen fachlicher Qualifizierung sogenannter Un- und Angelernter zu skizzieren. Abschließend wird das Thema »Mythos und Realität von CIM-Gestaltungsperspektiven für die Fabrik der Zukunft« behandelt.

Ingrid Gohr-Anders
DGB-Bundesschule
Am Homberg 46 – 50
4320 Hattingen / Ruhr
Tel. 02324 – 22 421

17. bis 19. November 1989
Europa ohne Grenzen

Diskutiert werden soll innerhalb von Arbeitsgruppen: Polizei und innere Sicherheit, technische Entwicklung, Verbraucherschutz, Sozial- und Gesundheitspolitik und deren Bedeutung bezüglich Binnenmarkt und offener Grenzen. Im Mittelpunkt stehen dabei die beiden Länder BRD und Niederlande.

Deutsche Vereinigung für Datenschutz e.V.
Reuterstr. 44
5300 Bonn 1

30. November bis 3. Dezember 1989
Mathematikunterricht anders

Lehrerinnen und Lehrer der Sekundarstufe I und II stellen Unterrichtsreihen eines handlungs- und anwendungsorientierten Mathematikunterrichts vor. Angeboten werden rund zwanzig »mathematikträchtige« Themen aus den Bereichen: Energiesparanreiz durch »bessere Stromtarife«? Statistische »Beweise im Umweltrecht«? AIDS – Prognosen und Vorsorge

MUED
Bahnhofstr. 72
4405 Appelhülsen
Tel. 02509 – 606